(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international



(43) Date de la publication internationale 16 juin 2005 (16.06.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/055474 A1

- (51) Classification Internationale des brevets7: H04B 10/10
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/003267

(22) Date de dépôt international :

3 novembre 2003 (03.11.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

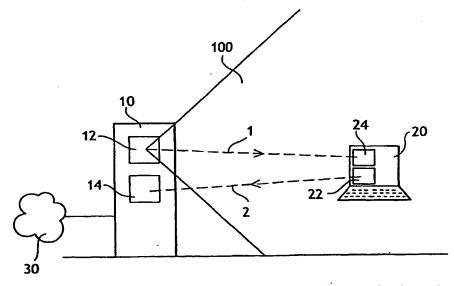
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, place d'Alleray, F-75015 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): GUIG-NARD, Philippe [FR/FR]; Le Dossen, F-22560 Pleumeur-Bodou (FR). MIHAESCU, Adrian-Mircea [RO/FR]; 10, rue Emmanuel Sieyes, Bât. K., F-22300

Lannion (FR). BESNARD, Pascal [FR/FR]; 46, chemin de Kerwegan-Servel, F-22300 Lannion (FR). FAVEN-NEC, Pierre-Noël [FR/FR]; 2, impasse Crec'h Liarch-Beg Leguer, F-22300 Lannion (FR).

- (74) Mandataires: JOLY, Jean-Jacques etc.; Cabinet Beau de Loménie, 158, rue de l'Université, F-75340 Paris Cedex 07 (FR)
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: OPTICAL WIRELESS CONNECTING TERMINAL COMPRISING AN EXTENDED INFRARED SOURCE
- (54) Titre: BORNE OPTIQUE DE RACCORDEMENT SANS FIL A SOURCE INFRAROUGE ETENDURE



(57) Abstract: The invention relates to a connecting terminal which is used for the wireless connection of terminals to a communication network. The invention comprises transmission/reception means which can exchange data with a remote terminal that is also equipped with transmission/reception means. The invention is characterised in that the transmission/reception means of the inventive terminal comprise a transmitter having an extended infrared light source.

(Suite sur la page suivante)

O 2005/055474 A1